

VENEA

V120



## VENEA V120 VORTEILE

- ▼ 120 x 120 mm Bauplattform
- ▼ Druckkapazität von mehr als 200 Einheiten pro Druckvorgang
- ▼ Bis zu 4 Druckprozesse pro Tag
- ▼ Hohe Produktionsgeschwindigkeit mit sehr guter Rentabilität
- ▼ Kleine platzsparende Standfläche 75 x 85 cm
- ▼ Sehr wenig Schutzgasverbrauch (Stickstoff oder Argon)
- ▼ Viel Zubehör verfügbar, z.b. Stickstoff-Generator und Tank auf Anfrage



**Unser Team bietet über 20 Jahre Erfahrung im Bereich der Additiven Metallfertigung**



# VENEA V120

## SPEZIFIKATIONEN

Bauplatzform	120 x 120 x 100 mm (X x Y x Z)
Laser	IPG Photonics / Luftgekühlter Fiber Laser
Laserleistung	mind. 200W
Max. Scangeschwindigkeit	10.000 mm/s
Schichtdicken	20-100µm
Schutzgas	Stickstoff oder Argon
Abmessungen	70 x 85 x 185 cm (BxTxH)
Leistungsaufnahme	1P, 220-240V, 50/60Hz
Gewicht	350 kg

### LASER

*IPG Photonics*

*Made in Germany*



### SOFTWARE

*Materialise Magics*

*Made in Belgium*

powered by  
**materialise**

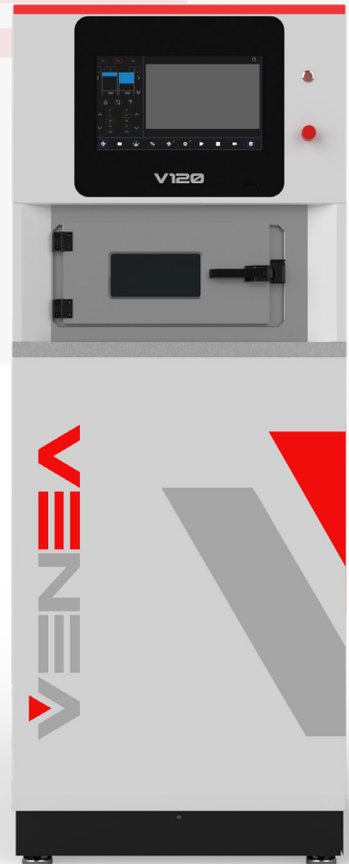
### GALVO SCANNER

*Scanlab*

*Made in Germany*

**Optics, Motors,  
Motor Drivers,  
Sensors are all**

*MADE IN  
Germany & Europe*



**VENEVA**

*Best Machines are made from  
Best components!*

 [www.vulcan-3d.com](http://www.vulcan-3d.com)

 [info@vulcan-3d.com](mailto:info@vulcan-3d.com)

